

# DLP 30 - 1 - 02010454 AVERTISSEMENTS

PRATIQUES BONNES AGRICOLES







## **POITOU - CHARENTES**

Bulletin Technique n° 10 du 19 Avril 2001 - 1 page

COLZA: Stade G2 à G4

#### Charançons de la tige

Il est trop tard pour intervenir efficacement ; des pontes ont été déposées.

#### Pucerons cendrés

Les traitements ont été réalisés avec succès sur les parcelles touchées. Le temps n'est pas favorable à l'arrivée d'ailés, et on n'enregistre aucune capture à la tour à succion.

Le risque de réinfestation par des ailés est nul actuellement. Suivre l'évolution de ce risque dans les prochains bulletins.

#### **Maladies**

Les traitements ont été réalisés, la situation est saine.

Un renouvellement de la protection ne se justifie pas dans l'immédiat. L'Alternaria et l'Oïdium absents pour le moment, seront surveillés jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

POIS: Stade 5 à 10 feuilles

#### Sitones

Il est trop tard pour intervenir.

BLE: Stade 1 - 2 noeuds à dernière

feuille étalée

#### Septoriose

En parcelles non protégées, elle continue à progresser : 30 à 50 % des F3 définitives sont atteintes et la moitié de la surface des F4 est nécrosée par la maladie en situations précoces.

Par rapport à l'an dernier, la septoriose atteint un étage foliaire supplémentaire (à stade équivalent).

De nombreuses taches sont encore en incubation (modèle Présept).

Rouille brune

En Charente-Maritime et Charente, le risque rouille brune se maintient à un niveau élevé.

En situations précoces et variétés sensibles non protégées 10 % des F2 définitives sont déjà atteintes.

En Deux-Sèvres et Vienne, la Rouille brune n'est présente que très localement sur variétés sensibles (sur F5 et F4, rarement sur F3).

- \* Parcelles semées avant mi-Novembre en Charente-Maritime et Charente: le renouvellement de la protection fongicide est à prévoir dans 7-10 jours (stade dernière feuille étalée).
- \* Parcelles au stade 2-3 noeuds: intervenir rapidement dans les rares situations pas encore protégées ; une bonne curativité du traitement est nécessaire. Le renouvellement de la protection sera envisagé ultérieurement.
- \*Parcelles semées en Décembre-Janvier: la protection est nécessaire à partir du stade 2 noeuds (elles sont proches du stade 1 noeud actuellement).

#### REMARQUE

Au stade dernière feuille étalée, les interventions de type «triazole très efficace sur septoriose plus strobilurine» devraient être bien valorisées vu le contexte de l'année.

#### ORGEDEPRINTEMPS:

Stade fin tallage à épi 1 cm

Sur les semis de Janvier-Février en Charente Maritime, la Rhynchosporiose et l'Helminthosporiose sont bien installées. Une intervention est à prévoir dans une semaine.

### ORGE D'HIVER: Stade

3 noeuds à fin gonflement

L'Helminthosporiose et la Rhynchosporiose sont présentes sur 50 % des F4 et 15 % des F3 définitives.

Dans les situations les plus précoces, le renouvellement de la protection sera nécessaire dans un délai d'une semaine.

BLE

Maladies foliaires:

Risque toujours élevé

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BLARD Tel.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gerant : L JUILLARD-CONDAT

Site internet : www.srpv-# poitoucharentes.com E-mail : harentes@agriculture.gouv.fr

§ Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD F- ISSN n°02294 470

Toute rep'

S&T

P167